



Městský úřad Kralupy nad Vltavou

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Palackého nám. 6, 278 88 Kralupy nad Vltavou

Tel.: 315 739 811 Fax: 315723479 [URL:www.mestokralupy.cz](http://www.mestokralupy.cz) IČ: 00236977

Bankovní spojení KB Mělník 624-171/0100

Úřední dny: Po, St 8.00-12.00, 12.45-17.45, Čt 12.00-15.00

Spis.zn. MUKV-S 3334/2010 OŽP
Č.J.: MUKV 6433/2011 OŽP
VYŘIZUJE: Ing. Nedbalová Blanka
TEL.: 315 739 921
E-MAIL: blanka.nedbalova@mestokralupy.cz

DATUM: 14.04.2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle §104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů dále jen „vodní zákon“, místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) dále jen „stavební zákon“

Účastníku vodoprávního řízení podle § 27 odst. 1) správního řádu

Obec Všestudy, IČ: 00237311

Se sídlem **Všestudy čp. 7, 277 46 Veltrusy, CZ-NACE 841100 Všeobecné činnosti veřejné správy**

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „**Všestudy – tlaková kanalizace**“ na pozemcích v katastrálním území Veltrusy na pozemcích parc.č. 148/46, 148/47, 158, 177, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1075/4, 1075/5, 1076, 1077, 1079/1, 1084 a v katastrálním území Všestudy u Veltrus na pozemcích parc.č. 20/1, 20/2, 78, 79/3 (79/3 PK, 79/4PK), 79/7, 157/51, 171/18, 171/25, 171/34, 244/8, 244/14, 244/52, 261/1, 261/6, 261/7, 261/8, 261/9, 261/11, 261/12 (261/12PK), 261/19, 261/23, 261/24, 261/29, 261/32, 261/33, 265 (265PK), 270, 284, 304 (304PK), 307 (307PK, 308PK, 311PK), 366/1, 367/1, 372, 381/1, 381/2, 381/3, St. 11/1, St. 13, St. 122, St. 118/2, 261/37, 400, 409, 410, St. 2/1, 30, St. 3, St. 2/1, St. 33, 244/16, St. 5/1, St. 5/2, St. 8, St. 98, 244/10, St. 11/1, St. 111, 169/9, St. 15, St. 16/2, St. 17, St. 28, 244/48, St. 24, St. 32, St. 37, St. 22/1, St. 20/1, St. 110, 244/47, St.14, 20/3, St.18, St. 36, 257/1, St. 1, 26/3, 31, St. 27, St. 26, St. 29, 244/20, St. 25, 261/3, St. 34, St. 35, St.82, 171/15, St.41/1, St. 24, St. 43, St. 44, 257/4, St. 45, 257/6, St. 46, 257/3, St. 47, 257/5, St. 49, St. 172, St. 48, St 89, 244/9, St. 52, 384, St. 65, 171/14, St. 68, 171/19, St. 64, 171/12, St. 69, 171/20, St. 55, 157/7, St. 61, 171/9, St. 63, 171/11, St. 53, 171/2, St. 58, 171/6, St. 71, 171/22, St. 62, 171/10, St. 67, 171/17, St. 70, 171/21, St. 56, 244/17, 249/2, St. 79, St. 104/1, St. 104/2, 256/6, 256/4, St. 5/2, St. 5/1, St. 99, 244/15, 244/50, St. 100, 244/45, St. 66, 171/16, St. 59, 171/7, St. 57, 257/7, St. 72, 171/23, St. 73, 171/24, 157/8, St. 74, 256/3, St. 75, 256/2, St. 87, 244/4, St. 86, 244/6, St. 84, 157/46, St. 91, 244/46, St. 78, 169/8, St. 90, 244/11, St. 85, 244/5, St. 80, 157/6, St. 77, 169/7, St. 92, 244/13, St. 88, St. 93, 244/2, St. 76, 169/6, St. 106, St. 161, 171/13, St. 96, 244/3, St. 97, 244/12, St. 105, 157/18, St. 117, 171/28, St. 116, 33/8, St. 115, 33/7, St. 114, 33/3, St. 123, 244/49, St. 137, 157/50, St. 140, 157/58, St. 134, 157/57, St. 147, 157/17, 157/16, 157/83, St. 157, 171/30, St. 150, 171/26, St. 156, 171/29, St. 154, 157/5, St. 158, 157/54, St. 162, 394, 21, 381/7, 396, St. 164, 171/32, St. 109, St. 127, 226/2, St. 170, 244/7, St. 169, 171/31, 226/37, 226/38, 226/39, 226/40, 226/41, 226/42, 226/43, 226/44, 226/45, 226/46, 226/47, 226/48, 226/49, 226/50, 226/51, 226/52, 226/53, 226/54, 226/55, 226/59, 226/56, 226/57, 226/58,

244/18, 244/19, 244/53, 260/3, 402, 403, 404, 405, 406, 407 , č.h.p.: 1-12-02-048, kraj Středočeský, obec Všestudy a obec Veltrusy

určení polohy vodního díla orientačně souřadnice YX:

větev A začátek 102133.94, 745408.07, konec 1019549.07, 745318.39

větev A6 začátek 1019701.99, 745369.27, konec 1019543.80, 745247.34

Stavba vodního díla zahrnuje povolení následujících objektů:

IO-02 Tlaková kanalizace Všestudy

SO – 01 liniová stavba

Větev „A“ PE 110x7,4 o délce 1202,6 m; PE 90x5,4 o délce 164,7 m; PE 75x4,5 o délce 395,2 m

Větev „A1“ PE 63x3,8 o délce 130,6 m

Větev „A2“ PE 63x3,8 o délce 148,7 m

Větev „A3“ PE 63x3,8 o délce 426,6 m

Větev „A3.1“ PE 63x3,8 o délce 88,8 m

Větev „A3.1.1“ PE 63x3,8 o délce 39,8 m

Větev „A3.2“ PE 63x3,8 o délce 134,5 m

Větev „A3.3“ PE 63x3,8 o délce 194,6 m

Větev „A3.3.1“ PE 63x3,8 o délce 46,0 m

Větev „A4“ PE 63x3,8 o délce 59,3 m

Větev „A5“ PE 63x3,8 o délce 296,4 m

Větev „A5.1“ PE 63x3,8 o délce 66,4 m

Větev „A5.2“ PE 63x3,8 o délce 115,1 m

Větev „A5.2.1“ PE 63x3,8 o délce 52,0 m

Větev „A6“ PE 63x3,8 o délce 282,3 m

Koncová proplachovací souprava 14 ks

Zavzdušňovací a odvzdušňovací šachta 6 ks

SO – 02 čerpací stanice ČS - Všestudy

Q = 14 l/s, H = 30 m, V = 23,3 m³, průměr 3 m

Havarijní jímka V = 20,5 m³, průměr 3 m

Měrná šachta s indukčním průtokoměrem

SO – 03 čerpací stanice nemovitostí včetně výtlačků z ČS

Výtlačky z čerpacích stanic, PE 40 x 3,7 o celkové délce 2600 m

Čerpací stanice u napojovaných nemovitostí celkem 128 ks

SO – 04 přípojka NN pro ČS-Všestudy

Zemní kabel AYKY-J 4 x 70 mm², délka 670 m (z ER do RM)

Zemní kabel CYKY-J 4 x 25 mm², délka 10 m (z SR 502 do ER)

Rozvaděč ER ve zděném pilířku (vedle SR 502)

Rozvaděč RM ve zděném pilířku (u ČS Všestudy)

PS – 01 ČS-Všestudy strojní část

PS – 02 ČS-Všestudy elektroinstalace, motorové rozvody a MaR

PS – 03 čerpací stanice nemovitostí strojní část

PS – 04 čerpací stanice nemovitostí elektročást

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizace Kanalizace obce Všestudy s napojením na ČOV Kralupy n.Vlt.

Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy oddílná

Povolovaná vodní díla: stavby kanalizačních stok, stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů - stoková síť

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

odvádění odpadní vody k čištění - kanalizace pro veřejnou potřebu, napojení na ČOV Kralupy n.Vlt.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi ve znění pozdějších předpisů.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla ve znění pozdějších předpisů.
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
6. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) **Budou splněny podmínky rozhodnutí MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru dopravy č.j. MMKV 46845/09/D/Pe ze dne 8.12.2009.**
 - b) **Budou splněny podmínky vyjádření MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru dopravy č.j. MMKV 45367/2009/OD/Pe ze dne 11.11.2009:**
 - nejméně 30 dní před zahájením stavebních prací pro uložení inženýrských sítí požádá zhotovitel stavby, v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zdejší odbor dopravy o povolení zvláštního užívání dotčené silnice z důvodu stavebních prací. Žádost bude doložena vyjádřením správce silnice a předchozím vyjádřením PČR DI Mělník.
 - zhotovitel stavby požádá zdejší odbor o stanovení přechodné úpravy provozu v rámci stavby na dotčené silnici. Součástí žádosti bude grafický návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, schválený PČR DI Mělník. Zhotovitel stavby současně před zahájením stavebních prací projedná s dopravním úřadem a dopravcem vedení autobusových linek a případné přemístění autobusových zastávek.
 - c) **Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska MěÚ Kralupy n.Vlt., ORIA SM č.j. MUKV 136/2010 ze dne 31.12.2009:**
 - práce budou prováděny tak, aby nebyla narušena statika zvonice a nebylo způsobeno poškození další drobné soliterní architektury místního významu – Boží muky, kaplička, další zvonice, socha. Milník, pomník – budou-li se vyskytovat v místě stavebních prací,
 - na území uvnitř ochranného pásma zámku k.ú. Veltrusy budou eventuelní zásahy do zeleně konzultovány s orgánem památkové péče, pro případné kácení dřevin je třeba požádat si o samostatné závazné stanovisko orgánu ochrany památkové péče
 - d) **Budou splněny podmínky MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru životního prostředí vyjádření č.j. MMKV 44866/2009 OŽP ze dne 13.11.2009:**
 - odpady dle vyhl. č. 381/2001 Sb., katalog odpadů v platném znění, vznikající při realizaci záměru budou dle § 11 odst. 1) zákona o odpadech přednostně využity, teprve poté předány dle § 16 odst. (1) písm. c) zákona o odpadech, oprávněné osobě k jejich odstranění, materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů, o těchto odpadech bude vedena dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech průběžná evidence,
 - pokud se v místě stavby (v případě ostatních pozemků) nacházejí dřeviny, jejichž likvidace podléhá povolení dle § 8 tohoto zákona, ve smyslu § 8 prováděcí vyhlášky č. 395/92 Sb., musí být jejich vlastníkem požádáno o kácení, povolení vydává místně příslušný obecní úřad,
 - v případě dotčení pozemků ZPF je třeba skrýt vrchní orníční vrstvy, uložit mimo výkopové zeminy a po dokončení stavby vše uvést do původního stavu.
 - Při realizaci stavby musí stavebník dbát na ochranu pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v § 13 zák.č. 289/95 Sb. o lesích, zejména provádět práce tak, aby nedocházelo k poškozování lesa a použitý stavební materiál nebyl ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa. V případě nutnosti odstranění náletových dřevin na nelesních pozemcích nebudou dotčeny sousedící pozemky určené k plnění funkcí lesa a odstraněný nálet nebude ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

e) Budou splněny podmínky rozhodnutí MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru životního prostředí pod č.j. MUKV 9867/2011 OŽP ze dne 5.4.2011.

7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

A) podmínky z vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava zn. zn. 37626/2010-243-Ža, SP-2010/1270 z 9.8.2010 a zn. 2009/54605/243:

- v záplavovém území nebude deponován odplavitelný materiál a nebudou zde skladovány závadné látky,
- domovní čerpací jímky v záplavovém území musí být provedeny jako vodotěsné a odolné proti vztlačení, je-li to technicky možné,
- do splaškové kanalizace budou zaústěny pouze odpadní vody splaškové, tedy ne odpady z kuchyňských drtičů, toto bude smluvně podchyceno a podmínky bude uvedena v kanalizačním řádu, podmínkou pro napojení jednotlivých nemovitostí bude zrušení stávajících septiků a žump.

B) podmínky z vyjádření SV, a.s. zn.P10710008155 ze den 16.8.2010:

- u domovních přípojek použít jeden typ čerpadel,
- předložit řešení elektroinstalace a zařízení pro přenos dat k vyjádření
- v případě provozování SV, a.s. požadujeme z objektů datový přenos na centrální dispečink provozovatele,
- datový přenos včetně příslušenství musí být kompatibilní se systémem provozovatele

A současně budou splněny podmínky ze všeobecných podmínek ke stavbám vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu vč. kolizí s dalšími stavbami (ost. inženýrské sítě, komunikace, veřejné osvětlení apod.)

1. Pro upřesnění průběhu stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby www.svas.cz. tel. 840121121.
2. Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení (hloubka uložení potrubí, materiál, armatury, provozní tlakové poměry apod.) podá příslušný provoz.
3. Zpracování dokumentace musí být v souladu s dokumentem "Technický standard vodohospodářských staveb" závazným v působnosti vlastníka infrastruktury.
4. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě.
5. Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. V OP neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby nebo výsadbu trvalých porostů - stromů a keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupy veřej. osvětlení, el. vedení apod.) musí být min. 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu monolitickým betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklopy na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.
6. Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu se má nacházet na veřejně přístupných pozemcích. V případě průběhu veřejně nepřístupným pozemkem je nutné zřízení věcného břemene mezi investorem, popř. následným vlastníkem vodohosp. zařízení a vlastníkem dotčeného pozemku.
7. Vodovody pro veřejnou potřebu provozované SV, a.s. slouží přednostně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Vodu pro požární zabezpečení lze zajistit pouze v množství daném hydrotechnickými podmínkami ve vodovodní síti a za standardních podmínek, tj. mimo havarijní stavy, plánované opravy a udržovací a revizní práce jak vyplývá ze Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. (§ 9, odst.6). Množství pitné vody není možno pro požární účely garantovat. Z provozních důvodů nedoporučujeme osazování nadzemních požárních hydrantů, které nelze zajistit proti poškození, neoprávněným odběrům a zatěžují investora stavby.

8. Ohledně majetkoprávních vztahů a provozování vodovodu/kanalizace pro veřejnou potřebu musí investor nejpozději před kolaudací stavby uzavřít smlouvu o majetkoprávním vypořádání. Způsob majetkoprávního vypořádání je buď formou daru, příp. prodeje nově zbudovaného majetku regionálnímu vlastníkovi infrastruktury - VKM, a.s. nebo formou převodu nově zbudovaného majetku do vlastnictví obce, se kterou uzavře SV, a.s. dodatek smlouvy o provozování. Je-li investorem akcionář VKM, a.s. (obec či město), pak je nutno nejpozději do kolaudace stavby uzavřít dodatek smlouvy o nájmu a provozování. V případě, že nedojde k vyřešení majetkoprávních a provozovatelských vztahů k vodohospodářskému dílu u investorů, kteří nejsou akcionáři VKM, a.s., je podmínkou pro souhlas s kolaudací osazení vodoměrné šachty s fakturačním vodoměrem v místě napojení na stávající vodovodní řad na náklady investora, jež bude sloužit k odečtu spotřeby pitné vody pro dané území. Vodné bude účtováno investorovi vodohospodářského díla, příp. jinému přihlášenému odběrateli. V případě realizace přeložky se vlastnictví vodohospodářského díla podle Zák.č. 274/01 Sb., tj. majetkoprávní vztahy ani provozování, nemění. Je třeba uzavřít dohodu o provedení přeložky mezi investorem, vlastníkem a provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, která je předmětem přeložky, tel.:312812290.
9. Připojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s., provozy je nutno přizvat na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí vodovodu/kanalizace před záhozem, souhlas provozu musí být zaznamenán ve stavebním deníku, termíny s provozy je třeba dojednat alespoň 7 dní předem.
10. Projekt skutečného provedení stavby vodovodu/kanalizace předat nejpozději ke dni zprovoznění provozu SV, a.s., zároveň předat zaměření v elektronické formě - na disketě, formát*.dgn - MICROSTATION našemu pracovišti GIS, tel. 312812182, zaměření je nutné provést v souladu se směrnici GIS, která je zveřejněna na www.svas.cz. v rámci stavby gravitační kanalizace musí dodavatel zajistit prohlídku potrubí TV kamerou včetně pořízení digitálního záznamu s archivací dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.
11. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
12. Veškeré poklapy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.

C) podmínky z vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. č.j. 92243/10 ze dne 30.7.2010:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., případně upřesněna ve vyjádření. Nadzemní vedení SEK má stejnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

Budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK):

- dojde ke střetu s trasami místní a dálkové sítě, veškeré práce v ochranném pásmu tohoto zařízení je nutné provádět se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace,
- v místech souběhů uložit kanalizaci včetně šachet, přípojek a dalších zařízení v min. vzdálenosti 0,50 m od kabelové trasy, v místech křížení uložit kanalizaci včetně přípojek pod kabelové trasy v min. vzdálenosti 0,20m,
- v místech souběhů uložit vodovod včetně šachet, přípojek a dalších zařízení v min. vzdálenosti 0,50 m od kabelové trasy, v místech křížení uložit kanalizaci včetně přípojek pod kabelové trasy v min. vzdálenosti 0,20m,
- za zakres našich sítí zodpovídá projektant akce, za zajištění ochrany našich vedení a zařízení investor nebo jím zplnomocněný zástupce,
- o zahájení prací informovat písemně nebo e-mailem pracovníka ochrany sítě Telefónica O2 Czech Republic, a.s., středisko ochrany sítě Praha, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4,
- sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy; ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení,
- při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení, při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 (předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZN), a dále ČSN 332000-5-54 (uzemnění a ochranné vodiče), v místech křížení uložit veškeré inženýrské sítě pod trasy PVSEK,
- před započetím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace, s vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č.3, kap.II.čl.1.,4.,a5.),

- pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami, upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, dále upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti,
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS), v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě, odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení,
- zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK, výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability,
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím, teprve pak je možno provést zához, tel.606652801,
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna,
- mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození, způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS, při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí, případné změny projednat předem s pracovníkem POS,
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch, nutnou změnu projednat s pracovníkem POS,
- manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl.275, ČSN 342100),
- na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK, Středisko ochrany sítě,
- každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Telefónica O2 Czech Republic a.s..800184084.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené, jakož i pro důvod k vyjádření stanovený žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti při uplynutí doby platnosti Vyjádření, při změně rozsahu zájmového území a změnou důvodu k Vyjádření uvedeného v žádosti.

D) podmínky z vyjádření SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org. zn. 6737-09 ze dne 10.11.2009 a SÚS/5321/2010 ze dne 10.8.2010:

- Podélná trasa kanalizačního řadu včetně domovních přípojek bude provedena řízeným protlakem v min. hloubce krytí 1,2 m pod niveletou vozovky.
- Podélná trasa kanalizačního řadu bude umístěna do výkopu v nezpevněné krajnici a kraji silnice III/10151 v min. hloubce krytí 1,2 m pod niveletou vozovky. Stavební práce budou probíhat za částečné uzavírky silnice. Obnova konstrukce a povrchu vozovky bude provedena dle obr. vzoru viz. poloha (homogenizace ~ povrchu vozovky). Křížení silnice domovními přípojkami bude provedeno protlakem, v min. hloubce krytí 1,2 m pod niveletou vozovky. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.
- Poklopy ve vozovce budou umístěny v ose jízdního pruhu.
- Povolení k umístění kanalizačního řadu a kanalizačních přípojek do silničního tělesa podle § 25, odst. 6. písmo d) zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů Vám vydá a přechodnou úpravu provozu na silnici po dobu provádění stavebních prací stanoví na základě Vaší žádosti a našeho vyjádření odbor dopravy MěÚ Kralupy nad Vltavou.
Pro vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice odborem dopravy MěÚ Kralupy nad Vltavou z důvodu provádění stavebních prací podle § 25, odst.6, písmo c 3 zákona Č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů je nezbytným podkladem "Vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice", které si vyžádá investor u SÚS Mnichovo Hradiště jeden měsíc před zahájením stavebních prací.
- Po vydání rozhodnutí odborem dopravy MěÚ Kralupy n.Vlt., požádá zhotovitel o protokolární předání silnice a po skončení prací protokolárně předá silnici správci zpět.

E) podmínky z vyjádření Archeologického ústavu AV ČR č.j.6414/10 ze dne 4.8.2010:

1. Umožnění záchranného archeologického výzkumu při provádění zemních a výkopových prací. Tento výzkum podle zákona č.20/1987 Sb. hradí investor. V tomto smyslu je třeba v dostatečném předstihu před zahájením zemních prací uzavřít písemnou dohodu (smlouva,

případně objednávka na provedení archeologického výzkumu) mezi investorem a naším ústavem.

2. Písemné oznámení konkrétního termínu zahájení zemních prací nejméně dva týdny před termínem, aby bylo možné tento výzkum zajistit.
3. Hlášení náhodných archeologických nálezů, učiněných v průběhu stavby našemu ústavu.

F) podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001028537583 ze dne 3.8.2010:

V zájmové území se nachází nebo zasahuje do ochranných pásem energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Všechna zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být respektována, včetně dodržení předepsaných vzdáleností uvedených v technických normách. U všech druhů energetického zařízení, kromě nadzemního vedení NN (nemá ochranné pásmo), je nutné respektovat ochranné pásmo dle zákona č.458/2000 Sb.

V případě poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte poruchovou službu na tel. 840850860.

V případě, že uvažovaná stavba, nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu.

G) podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. pod zn.: 3129/10/172 ze dne 26.8.2010:

V zájmovém území se nacházejí STL plynovody a plynovodní přípojky, VTL regulační stanice, VTL ocelové plynovody DN500 a DN250 včetně příslušenství, stanice a kabely protikorozní ochrany.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- v bezpečnostním pásmu VTL RS 445 Všechny neumísťovat žádné objekty (stavební buňky, maringotky apod.), neparkovat stavebními mechanizmy, ani neskladovat žádný stavební materiál,
 - stavební činností a mechanizací nesmí být poškozena ani narušena statika objektu VTL RS ani jeho oplocení, min. vzdálenost výkopů pro kanalizaci je 2 m od oplocení VTL RS,
 - po celou dobu výstavby musí být zajištěn bezproblémový přístup do objektu VTL RS
 - oznámit zahájení stavebních prací prokazatelně pracovníkům RWE DS s.r.o.
- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební

- činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

O zakres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn.majetku. viz. kontaktní list

Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. viz. kontaktní list

Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. viz. kontaktní list

Originál stanoviska i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

H) Budou splněny podmínky z vyjádření (NET4GAS, s.r.o.) RWE Transgas Net, s.r.o. zn. PZ/4474/09 ze dne 9.11.2009:

Dotčené sítě: 2 x VVTL plynovod DN 900 (v souběhu je veden DOK RWE Transgas Net a metalický DK RWE Transgas Net), VVTL plynovod DN 1000, stanice katodové ochrany Všestudy, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

- Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedené plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ochranné pásmo anodového uzemnění je 100 m na všechny strany, ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů je 1,5 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
- Každý zásah do bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
- V místě křížení kanalizace s WTL plynovody a kabelem stanice katodové ochrany je nutno dodržet svislou vzdálenost min. 0,5 m a kanalizace musí být uložena v chrániče z PVC s přesahem min. 3 m na obě strany od půdorysu plynovodu nebo kabelu - žádáme zpracovat výkresy detailů křížení dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04 pro dvě varianty (horní nebo spodní křížení). Před vytyčením předložte pracovníkovi příslušné Provozní oblasti (PRO) výkresy detailů křížení. O způsobu křížení bude rozhodnuto po provedení sond na našem zařízení,
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO).
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušná Provozní oblast.
- Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení

resp. souběhu v rozsahu bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším plynovodem v místě křížení. Souřadnice zašlete na adresu příslušné Provozní oblasti.

I) Budou splněny podmínky z vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o. zn. PZ/4474/09 ze dne 9.11.2009 a Dial Telecom, a.s. zn. 233N-PZ/4472/09 ze dne 9.11.2009:

dojde ke styku (souběhu, křížování) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. a Dial Telecom, a.s.

- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,
- b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společnosti NEPROSYS, s.r.o. se sídlem Ceil 62, 602 00 Brno, IČ:25344536 o vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NEPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky nejméně 15 dnů předem,
- c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NEPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
- d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas a.s. a Dial Telecom, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
- e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení, do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,
- g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NEPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky, v případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NEPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případně poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NEPROSYS, s.r.o.,
- h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NEPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,
- i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,
- j) žadatel uhradí za společnost RWE Transgas, a.s. a Dial Telecom, a.s. před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo, vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti NEPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky, v případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené,
- k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NEPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma, toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JSTK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, s uvedením o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení, dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NEPROSYS, s.r.o. a to do 30 dnů po skončení prací,
- l) v případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas, a.s. a Dial Telecom, a.s. veškeré škody, které mu z toho vzniknou,
- m) v případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas, a.s. a Dial Telecom, a.s. za jejich dodržování touto osobou,
- n) před povolením užívání stavby bude předložen protokol o vytyčení telekomunikačního vedení provedené společností NETPROSYS, s.r.o.
- o) tlaková kanalizace bude křížit metalický dálkový kabel a optické kabely RWE Transgasnet s.r.o. a optickou

trasu HDPE Dial Telecom, a.s., kabelové trasy zakreslit do PD, před zahájením stavby je nutné trasy vytyčit, v místě křížení s kanalizací opatřit rozebíratelnou chráničkou s přesahem min. 1 m nebo uložit do korýtek, tlakovou kanalizaci uložit pod telekomunikační vedení, při přejezdech těžké mechanizace ochránit obě trasy např. položením panelů, příčné přejezdy jsou zakázány,

J) Budou splněny podmínky z vyjádření UNIPETROL RPA, s.r.o. zn. OSM 780/09 ze dne 24.11.2009:

v zájmovém území jsou vedena podzemní zařízení UNIPETROL RP A, s.r.o. Jedná se o dálkovod etylénu a telemetrický kabel, které bude Vámi značená kanalizační větev „A“ křížit.

- Úhel křížení min. 60°, kanalizace bude v místě křížení pod naše zařízení uložena do chráničky s přesahem min. 3 m od potrubí na obě strany, vertikální vzdálenost mezi povrchem chráničky kanalizace a povrchem etylénovodu musí být min. 0,5 m. Skutečná hloubka uložení etylénovodu a kabelu musí být ověřena ručně kopanou sondou. V zabezpečovacím pásmu 5 m od osy potrubí etylénovodu a kabelu na obě strany platí absolutní zákaz zemních prací bez našeho souhlasu. Po předchozím ohlášení je možné zemní práce provádět pouze ručně. Je zakázáno vršit výkopek zeminy nad naše podzemní zařízení.
- Naše podzemní zařízení musí být před zahájením zemních prací v místě křížení vytyčena. Vytyčení na požádání a proti převzetí zajistí: pověření pracovníci.
- Před zahájením prací požadujeme dodat kontakty na odpovědné pracovníky dodavatele prací, kteří musí být prokazatelně seznámeni s našimi podmínkami a polohou etylénovodu a telemetrického kabelu. Zahájení prací v místě křížení s etylénovodem a telemetrickým kabelem nám musí být předem oznámeno na tel. 47 616 4425 nebo 47 616 4879, případně na e-mail petr.zejdl@unipetrol.cz.
- Před záhozem místa křížení zeminou musí být z naší strany provedena kontrola, zda nedošlo k porušení izolace potrubí a poškození kabelu. Poté bude námi vydán souhlas k záhozu. Po skončení prací požadujeme předat zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v systému JSTK. a výšek ve výškovém systému Bpv v digitální formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a zařízením v naší správě.

K) Budou splněny podmínky z vyjádření UPC Česká republika, a.s. ze dne 29.9.2009:

ve staveništi předmětné stavby existuje vedení veřejné komunikační sítě (VVKS)

Dle ust. § 102, odst. 3 Zákona Č. 127/2005 Sb. souhlasíme s provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:

- bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb, či umístování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu
 - stavba bude provedena dle nám předložené dokumentace
 - zahájení stavby stavebník předem prokazatelně oznámí naší společnosti zahájení výkopových prací stavebník oznámí předem min. 10 prac. dnů zástupci naší společnosti,
 - před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení podzemního vedení naší komunikační sítě TKR přímo na místě stavby odbornou geodetickou firmou (GEODEX)
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vytyčeného WKS při křížení, resp. souběhu s podzemní telekomunikační sítí budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" výkopové práce v ochranném pásmu (1,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně,
 - způsob křížení VVKS stavebník v dalším stupni přípravy stavby (v průběhu realizace po odkrytí a před vlastním provedením) projedná a sesouhlasí se zástupcem naší společnosti.
8. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2013.
 9. Stavba bude provedena dodavatelsky. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu oznámen zhotovitel stavby (oprávněná osoba - stavby vodního hospodářství).
 10. Po dokončení stavby bude požádáno o kolaudaci stavby, ke které žadatel doloží předepsané doklady podle § 7c vyhlášky č.432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů.

11. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud při provádění prací bude zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
12. v rámci obnovy silničních překopů budou zrevidovány propustky v místech vjezdů na soukromé pozemky.
13. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena při vytyčení prostorové polohy stavby, podle § 18 vyhlášky č.526/2006 Sb., v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky stavby nelze ve stavbě dále pokračovat.
14. Kanalizační přípojky nejsou podle § 3 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů vodními díly a o jejich povolení bude požádán příslušný obecní stavební úřad.

O podaných námitkách účastníků řízení se nerozhoduje, nebyly vzneseny.

Odůvodnění:

Žadatel Obec Všeštiny se sídlem Všeštiny čp. 7, 277 46 Veltrusy, IČ 00237311 v zastoupení Ing. Ivan Fiala – PROJEKTY se sídlem Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 415, IČ: 10171568 podal dne 26.10.2010 u zdejšího vodoprávního úřadu žádost o povolení stavby vodního díla „Všeštiny – tlaková kanalizace“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace 05/2010,
- vyjádření MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru dopravy č.j. MMKV 45367/2009/OD/Pe ze dne 11.11.2009
- rozhodnutí MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor dopravy č.j. MMKV 46845/09/D/Pe z 8.12.2009
- závazné stanovisko MěÚ Kralupy n.Vlt., OR Ia SM č.j. MUKV 136/2010 ze dne 31.12.2009
- vyjádření KHS Stč. kraje zn. 4287/16612-216/09/Me z 13.11.2009
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn. 37626/2010-243-Ža, SP-2010/1270 z 9.8.2010, zn. 2009/54605/243 z 23.11.2009, souhlasné stanovisko k povodňovému plánu zn. 7520/2010-PVL z 5.2.2010
- vyjádření Závlahy Vltava III. zn. 16/V/2009 z 10.12.2009
- souhlasné stanovisko HZS Stč. kraje, ÚO Mělník č.j. HSKL-8202-2/2010-ME z 25.8.2010
- vyjádření PČR OŘ DI Mělník č.j. KRPS-3205-332/ČJ-2010-010606 ze dne 10.9.2010
- vyjádření SV, a.s. zn.P10710008155 ze dne 16.8.2010 a zn. P097100010790 z 30.11.2009
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001028537583 z 3.8.2010
- smlouva o smlouvě budoucí Obec Všeštiny a ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 181 (4120516555)
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. č.j. 92243/10 ze dne 30.7.2012
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. č.j. 3129/10/172 ze dne 26.8.2010
- vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o. zn. 5995/09/OVP/Z ze dne 11.11.2009 (NET4GAS, s.r.o.)
- vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o. zn. PZ/4474/09 ze dne 9.11.2009
- vyjádření Dial Telecom, a.s. zn. 233N-PZ/4472/09 ze dne 9.11.2009
- vyjádření UNIPETROL RPA, s.r.o. zn. OSM/780/09 ze dne 24.11.2009
- vyjádření UPC Česká republika a.s. ze dne 29.9.2010
- vyjádření ČEPRO, a.s. č.j. 0349/Př/09 ze dne 5.11.2009
- vyjádření MERO ČR, a.s. č.j. 2009/11/65-1 ze dne 11.11.2009
- vyjádření VUSS Praha č.j. 7607-ÚP/2009-7103/41 ze dne 24.11.2009
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR č.j. 6414/10 ze dne 4.8.2010
- vyjádření SÚS Mnichovo Hradiště zn. SÚS/5321/2010 ze dne 10.8.2010 a zn. 6737-09 ze dne 10.11.2009
- smlouva o smlouvě budoucí zřízení věcného břemene k pozemní komunikaci reg.č. 155/2010
- vyjádření ZVHS, oblast povodí Vltavy zn. OPV/KL/1853/2009 ze dne 20.11.2009

- vyjádření Lesy České republiky, a.s. zn. 125/2010/176/84/763 ze dne 4.2.2010
- vyjádření KÚ Stč. kraje, odboru ŽPaZe č.j. 165394/2009/KUSK ze dne 14.12.2009
- vyjádření ŘSD ČR č.j. 10421/21/09-21020 ze dne 13.11.2009
- vyjádření Města Veltrusy č.j. 2871/10/STA ze dne 2.9.2010
- vyjádření Obce Všestudy ze dne 8.9.2010 k PD
- smlouva o smlouvě budoucí Pozemkový fond ČR a Obec Všestudy č.1018C10/10 (39N10/10) a č. 1019C10/10 (40N10/10)
- rozhodnutí MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru životního prostředí pod č.j. MUKV 9867/2011 OŽP ze dne 5.4.2011.
- seznam dotčených pozemků včetně vlastnických práv
- vyjádření MěÚ Kralupy n.Vlt., OŽP č.j. MMKV 44866/2009 OŽP ze dne 13.11.2009
- kopie živnostenského listu Ing. Ivan Fiala – Projekty, kopie osvědčení o autorizaci
- plná moc k zastupování Obce Všestudy z 19.7.2010
- dohody s vlastníky dotčených pozemků o podmínkách zřízení stavby a jejím provozu pro dotčené soukromé pozemky
- doklad o zaplacení správního poplatku 3.000,- Kč převodem na účet.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům písemným oznámením o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou č.j.: MUKV 40763/2010 OŽP ze dne 22.12.2010, kterým bylo stanoveno ústní jednání (místní šetření) na den 25.1.2011 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. Vyhláška byla vyvěšena na úředních deskách města Kralupy n.Vlt., Města Veltrusy a Obce Všestudy na dobu 15 dnů.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Dokumentace „Všestudy – tlaková kanalizace“ byla vypracována oprávněnou fyzickou osobou Ing. Ivan Fiala – Projekty se sídlem Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 –Chodov, IČ: 10171568 oprávněnou fyzickou osobou Ing. Ivan Fiala, ČKAIT 0007124, zak.č. 3/10-53, 05/2010.

Předložená dokumentace řeší: Kanalizační systém obce Všestudy s napojením na ČOV Kralupy n.Vlt.

b) Posouzení vodoprávního úřadu: z hlediska zájmů sledovaných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecných zájmů i jiných právem chráněných zájmů je uvedený záměr možný. V průběhu řízení nebyly vneseny žádné námitky proti vydání stavebního povolení. Podmínky jednotlivých účastníků řízení a dotčených správních úřadů byly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Účastníci řízení byli stanoveni podle § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona - majitelé pozemků, na kterých se stavba nachází, vlastníci sousedních pozemků a správci sítí v daném území. Jelikož se jedná o liniovou stavbu, oznámení zahájení řízení a doručení rozhodnutí bylo stanoveno formou veřejné vyhlášky.

c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno MěÚ Veltrusy, odborem výstavby a úz. plánování pod č.j.: 00621/10/SÚ ze dne 26.2.2010 rozhodnutí o umístění stavby a pod č.j. 02448/10/SÚ ze dne 28.7.2010 souhlas s vydáním stavebního povolení dle § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Stanovení účastníků řízení:

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 2) a 3) správního řádu:

Obec Všestudy, IČ: 00237311

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 2) a 3) správního řádu:

Stanislav Kohout, UNIM spol. s r.o., Jan Mojžíš, Michal Laurich, Stanislav Nedbal, Alena Nedbalová, Daniela Starečková, Štefan Čurma, Milena Čurmová, Jana Kružicová, Mgr. Martin Kružica, Marie Kružicová, Zdeněk Miňovský, Karel Šimek, Věra Šimková, Ing. Jiří Zázvorka, Marie Procházková, Jaromír Pavliš, Josef Seidl, Hana Seidlová, Jaroslava Tázlarová, Václav Trojan, Jana Trojanová, Milan Moravec, Renata Moravcová, Helena Šaročková, Irena Hadrboľcová, Jiří Tůma, Jaroslava Tůmová, Marie Vorlíčková, Petra Kuchařová Guttenbergerová, Jan Foltán, Josef Vosička, Hana Vosičková, Stanislav Simandl, František Purnoch, Ladislav Stach, Lenka Stachová, Petr Stefurak, Hana Vohanková, Jiří Volf, RNDr. Hana Potužáková, Jaroslava Špicarová, Olga Zemanová, Jaroslav

Votava, Lukáš Toms, Miroslav Kováč, Martina Kováčová, Vlastimil Chládek, Lenka Chládková, Karel Jindřich, Pavel Klomínek, Jan Sekel, Jiřina Venclová, Mojmír Šmika, Dana Hervertová, Ing.arch. Iva Hánlová, Ing.arch. Jiří Hánl, Jitka Trpková, Richard Pech, Petr Zeman, Ivana Zemanová, Miroslav Valoušek, Václav Smolík, Iva Smolíková, Eva Bulvová, Martina Hejduková, Martin Hejduk, Jan Beneš, Alena Benešová, Blanka Trojanová, Ing. Radomír Pedlík, Tomáš Dušek, Jana Dušková, Jaroslav Špicar, Jaroslava Špicarová, Jan Toms, Věra Tomsová, Ing. Luboš Lanc, Valerie Lancová, Ing. Tibor Balogh, Mária Baloghová, Jana Satýnková, Jaroslav Satýnek, Václav Vrba, Mgr. Helena Vrbová, Karel Kadlec, Milan Král, Václav Pech, Myron Tsoka, Maryana Tsoka, Eva Kejmarová, Vladimír Kejmar, Věra Kluková, Vladimír Kluka, Jaroslav Král, Agnes Králová, Evžen Váňa, Hana Pavlinská, Alena Zikánová, Alena Mašková, František Šulc, Jarmila Šulcová, Jan Lorenc, Eva Lorencová, František Novotný, Jaroslav Horák, Martin Váňa, Monika Petřinová, Hana Dostálová, Marek Houška, Jana Houšková, Ilja Holásek, Vladimíra Holásková, David Rychetský, Petr Král, Iveta Králová, Jana Votavová, Josef Jelínek, Václav Vávra, Julie Vávrová, Pavel Paluchník, Irena Paluchníková, Vladimír Janíček, Jitka Janíčková, Jiří Hartman, Mariya Hartmanová, Vladimír Falta, Jana Faltová, Martin Votava, Jaroslava Fidlerová, STAVLING Praha, spol. s r.o., Sportovní klub Viktoria Všestudy, Gabriela Jarešová, Povodí Vltavy, s.p., RWE GasNet, s.r.o., NET4GAS s.r.o., Dial Telecom, a.s., Unipetrol RPA, s.r.o., Středočeský kraj prostřednictvím Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště, příspěv. org., Jiří Svatuška, Bronislava Svatušková, Miloslava Holajová, Josef Holub, Ing. Jana Holubová, Přemysl Pospíšil, Jaroslava Pospíšilová, STAP, spol. s r.o., Policie ČR, Dopravní inspektorát, Unipetrol RPA, s.r.o., Pozemkový fond České republiky, Město Veltrusy, Středočeské vodárny, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jindřich Prantl, Přemysl Pospíšil, Jaroslava Pospíšilová

Stavební povolení pozbývá platnost podle § 115 odst.4 stavebního zákona, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1) správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, Praha 5 podáním učiněným u Městského úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru životního prostředí. Rozhodnutí bude vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kralupy n.Vlt. a na elektronické úřední desce Městského úřadu Kralupy n.Vlt. s dálkovým přístupem. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Toto rozhodnutí - vyhláška musí být vyvěšeno na dobu 15 dnů na úředních deskách města Kralupy nad Vltavou, Města Veltrusy a obce Všestudy. Po sejmutí bude vráceno odboru životního prostředí MěÚ Kralupy n.Vlt.

Ing. Nedbalová Blanka
oprávněná úřední osoba
referent odboru životního prostředí

.....
datum vyvěšení

.....
datum sejmutí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Všestudy – tlaková Kanalizace“, Ing. I. Fiala – PROJEKTY, Praha 4, zak.č. 3/10-53, 05/2010
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 21 odst. 2 vyhlášky č.132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se:

**Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci podle § 27 odst. 1) správního řádu:
(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)**

Obec Všestudy, IČ 00237311 v zastoupení Ing. Ivan Fiala – PROJEKTY se sídlem Lečkova 1521/15,
149 00 Praha 415, IČ: 10171568

**Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci podle § 27 odst. 2) a 3) správního řádu
doručení veřejnou vyhláškou**

Dotčené orgány státní správy:

(doporučeně na doručenkou)

1. MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor životního prostředí,
2. MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor dopravy,
3. MěÚ Kralupy n.Vlt., ORIA SM, památková péče
4. MěÚ Veltrusy, stavební úřad,
5. HZS Středočeského kraje, ÚO Mělník,

Doporučeně na dodejku:

1. Obec Všestudy k vyvěšení na úřední desce,
2. Město Veltrusy k vyvěšení na úřední desce
3. MěÚ Kralupy n.Vlt. k vyvěšení na úřední desce,

spis.